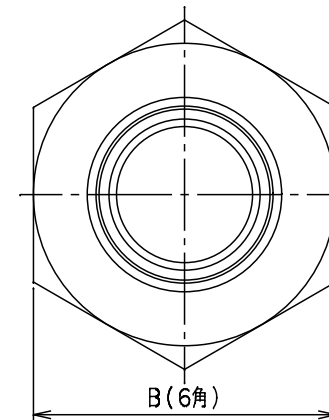
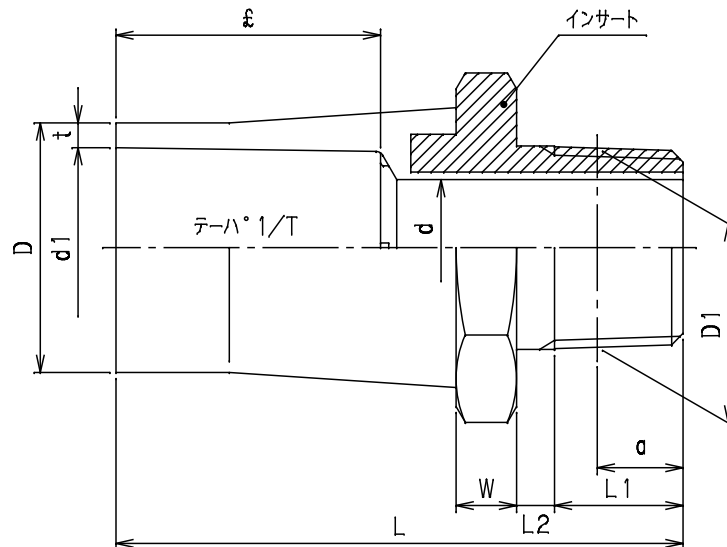


単位mm

呼び径 (mm)	D	d	d1	ねじ部				B (最小)	t	1/T	L	L2 (最大)	± ϕ .s	W (最小)	Mコード
				基本径 の外径 D1	ねじ山数 (25.4mm につき)	基本径 の位置 a	有効ねじ の長さ L1(最小)								
13×1/2	24.0	13.2	18.40 \pm 0.20	20.955	14	8.16 \pm 1.81	13.16	27	3.0 $^{-0.3}$	1/30	60	4	26.0	6	10410
16×1/2	29.0	13.2	22.40 \pm 0.20	20.955	14	8.16 \pm 1.81	13.16	32	3.0 $^{-0.3}$	1/34	65	4	30.0	6	10411
20×3/4	33.0	18.4	26.45 \pm 0.20	26.441	14	9.53 \pm 1.81	14.53	35	3.5 $^{-0.3}$	1/34	75	5	35.0	8	10412
25×1	40.0	24.5	32.55 \pm 0.25	33.249	11	10.39 \pm 2.31	16.79	47	4.0 $^{-0.4}$	1/34	85	5	40.0	8	10413
30×1 1/4	46.0	31.2	38.60 \pm 0.25	41.910	11	12.70 \pm 2.31	19.10	55	4.0 $^{-0.4}$	1/34	95	5	44.0	10	10414
40×1 1/2	57.0	37.2	48.70 \pm 0.30	47.803	11	12.70 \pm 2.31	19.10	65	4.5 $^{-0.4}$	1/37	110	5	55.0	10	10415
50×2	70.0	48.0	60.80 \pm 0.30	59.614	11	15.88 \pm 2.31	23.38	75	5.0 $^{-0.5}$	1/37	125	5	63.0	12	10416

- 備考
- 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (JIS K 6743) による。
 - ねじ部のインサート材質は、JIS H 5121 青銅連続铸造鋳物とする。
*また、インサートは鉛浸出基準適合品とする。
 - ねじ部は、JIS B 0203 (管用ネジ) のテーパおねじに準ずる。
 - ± ϕ の許容差は、± ϕ .smmとする。
 - Dの許容差は、 $^{-0}$ mmとし、プラス側は制限しない。



品名	金属おねじ付バルブ用ソケット2型	型式 (略号)	TVSB2
前澤化成工業株式会社		図番	01025150